

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開2003-187268

(P2003-187268A)

(43) 公開日 平成15年7月4日 (2003.7.4)

(51) Int.Cl.<sup>7</sup>

G 0 6 T 17/40

識別記号

F I

G 0 6 T 17/40

データベース (参考)

D 5 B 0 5 0

審査請求 未請求 請求項の数 3 O L (全 16 頁)

(21) 出願番号 特願2001-380414(P2001-380414)

(22) 出願日 平成13年12月13日 (2001.12.13)

(71) 出願人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72) 発明者 大川 浩

東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写

真フイルム株式会社内

(72) 発明者 船戸 賢一

東京都港区西麻布2丁目26番30号 富士写

真フイルム株式会社内

(74) 代理人 100079049

弁理士 中島 淳 (外3名)

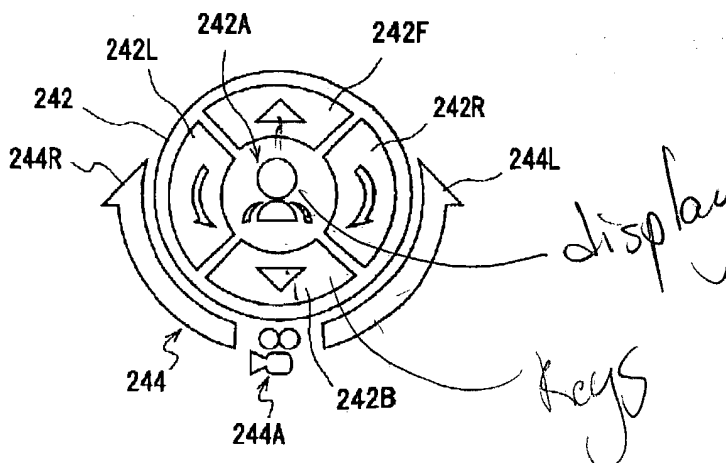
Fターム(参考) 5B050 AA09 BA09 EA28 FA02

(54) 【発明の名称】 画像処理装置

(57) 【要約】

【課題】 画像を鑑賞するなどのユーザに対して、直感的かつ簡便に画像を表示するための画像データを処理する。

【解決手段】 仮想空間内を移動する3次元キャラクタを含んだ撮像画像についての変更指示をするための指示ボタンとして、画像表示領域近傍に3次元キャラクタの移動指示の指示表示領域242と、指示表示領域242の周囲に設けられた撮像のためのカメラの光軸の回転指示の指示表示領域244とを設ける。指示表示領域242は、前進指示ボタン242F、後進指示ボタン242B、右回転指示ボタン242R、左回転指示ボタン242Lから構成され、指示表示領域244は、カメラ76の光軸右回転指示ボタン244R、左回転指示ボタン244Lから構成される。これにより、直感的且つ容易な移動指示を実現できる。



PAT-NO: JP02003187268A  
DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2003187268 A  
TITLE: IMAGE PROCESSOR  
PUBN-DATE: July 4, 2003

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

OKAWA, HIROSHI  
FUNATO, KENICHI

COUNTRY

N/A

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

FUJI PHOTO FILM CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP2001380414

APPL-DATE: December 13, 2001

INT-CL (IPC): G06T017/40

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To process image data for intuitively and conveniently displaying an image to a user who appreciates the image, etc.

SOLUTION: An instruction display area 242 of a transfer instruction of a three-dimensional character and an instruction display area 244 of a rotation instruction of an optical axis of a camera for image pickup provided around the instruction display area 242 are provided in the vicinity of an image display area as instruction buttons for instructing changes for a picked up image including the three-dimensional character transferring in a

virtual space. The instruction display area 242 is constituted of a forward travel instruction button 242F, a backward travel instruction button 242B, a right rotation instruction button 242R and a left rotation instruction button 242L, and the instruction display area 244 is constituted of a right rotation instruction button 244R and a left rotation instruction button 244L of the optical axis of the camera 76. Thus, intuitive and easy transfer instruction can be realized.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO